

Lugar

Centro Tecnológico AIMEN
O Porriño, Pontevedra,
España

Fechas clave

NOVIEMBRE 2025
Primera circular

DICIEMBRE 2025
Segunda circular

ENERO 12, 2026
Convocatoria de resúmenes

ENERO 12, 2026
Comienzo de la inscripción anticipada

FEBRERO 28, 2026
Fin de la inscripción anticipada

ABRIL 15, 2026
Fin del envío de resúmenes
(no habrá extensión de fecha)

ABRIL 30, 2026
Fin de las notificaciones de
aceptación del resumen

JULIO 1, 2026
Fin del plazo de pago de inscripción

Comité organizador

Bagés Villaneda, Juanita
Universidad Complutense de Madrid

Cáceres Gianni, Jorge O.
Universidad Complutense de Madrid

Cárdenas Escudero, Jafet
Universidad Complutense de Madrid

Galán Madruga, David
Instituto de Salud Carlos III

López Ochoa, Marcos
Universidad Complutense de Madrid

Sánchez Orozco, Claudia A.
Universidad Complutense de Madrid

Urraca Ruiz, Javier L.
Universidad Complutense de Madrid

Contacto y actualizaciones

Para más información visite <https://iberolibs.org/congresos> o escriba a contacto@iberolibs.org

Primera circular

Innovación y cooperación en espectroscopía de plasma inducida por láser

Nos complace anunciar el primer Congreso Iberoamericano de espectroscopía de plasma inducido por láser (LIBS), IBEROLIBS26. Este congreso se realizará en español y portugués, de forma presencial y en línea.

IBEROLIBS26 sirve como plataforma para que científicos, ingenieros, técnicos y estudiantes compartan y debatan los últimos resultados científicos, conceptos novedosos, investigaciones fundamentales, avances y aplicaciones de la técnica LIBS en una amplia gama de disciplinas científicas.

El congreso también tiene como objetivo fomentar la interacción entre el mundo académico y la industria, promoviendo la colaboración y el intercambio de ideas y conocimientos.

Temas científicos

El congreso tratará, entre otros, los siguientes temas*:

- Aplicaciones industriales, problemáticas y transferencia de innovación
 - Docencia y formación en LIBS
 - Instrumentación y nuevos avances tecnológicos
 - Estandarización, estrategias de cuantificación y procesamiento de datos
 - LIBS forense y en arqueología
 - LIBS en análisis de alimentos
 - LIBS y métodos quimiométricos
 - Bio-LIBS
 - LIBS y patrimonio
 - NanoLIBS
 - LIBS en el marco de la normalización
 - LIBS y transferencia de conocimiento
- * Todos los temas pueden contemplar también el uso de inteligencia artificial (IA).

Organizado por:



Con la colaboración de:



Universidad de Vigo